SYLLABLE DATA GENERATING SYSTEM FOR VOICE SYNTHE

Patent number JP3185500 Publication date: 1991-08-13

Inventor: ISHIDA KIYOSHI; others: 01

Applicant: MEIDENSHA CORP

Classification:

- international: G10L5/04

european:

generated.

Application number: JP19890325212 19891215

Priority number(s):

Abstract of JP3185500

PURPOSE:To eliminate the unmatching of syllable data when it is coupled by analysizing a waveform, generating syllable information such as CV information, VC information, and common V part information, polymerizing each information by performing weight mutually between transition intervals, performing waveform analysis, then, finding each parameter.



CONSTITUTION: The ad interval of the latter part is stored from the V part(vowel example, 'a'(vowel in Japanese language)) of an information wave, and a bc interval is set as a common interval. and the ad interval and a cd interval as the transition intervals. In the waveform interval eh of a CV waveform KA, an fg interval is set as the transition interval, and is formed with the same width as that of an interval ab. Such processing that the waveform of the common and transition interval ab of a waveform aA is weighed by 0 at a point (a) and by 1 at a point (b) are performed, and the weight of 1 at the point (f) and the weight of 0 at the point (g) of the interval fg of the CV waveform are performed, and both waveforms are superimposed at the intervals ab and fg, the a CV information waveform KA is generated. Similarly, weighing coupling by a transition period is applied to the VC information. By generating the syllable information by analyzing the CV waveform, a VC waveform, and a common V waveform obtained in such way and extracting respective parameter, no matching error occurs, and no abnormal tone occurs among the vowel, a nasalization vowel, and a consonant, which enables a smooth synthetic sound to be



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwid

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲日本図特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-185500

Sint. Cl. 3

識別記号 庁内签理番号 ❸公開 平成3年(1991)8月13日

G 10 L 5/04

В 8622-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

音声合成装置の音節データ作成方式

願 平1−325212

頤 平1(1989)12月15日

@発 明 ⊞ 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

雄 勿出 额 人 株式会社明電舎

東京都品川区大崎2丁目1番17号

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

個代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外2名

1. 発明の名称

音形合成数型の音節データ作成方式

2. 特許請求の顧明

(1) 音戸放影を分析してCVデータとVCデー タと共通Vボデータの各容節データを作成するに おいて、母音の基本故形から切山したV邸共通区 間及び放区間の両側に設定した維移区間を持つ我 通・推移区間放影と、CVデータの原放影のV部 及びC部党研邦に前記版抄区間と同じ時間幅の推 B 区間を有するCVデータ故形と、VCデータの 原波形の·V 那及びC 郎に前記推移区間と同じ時間 幅の推移区間を有するVCデータ故形とを確え、 前記CVデータ放影又はVCデータ放影の維抄区 間と前紀共通・維移区間故形の推移区間とを夫々

瓜み付けして並ね合わせてCVデータ放形とV C データ故形及び共通V邸データ故形を求め、各デ ータ故形を分析してCVデータとVCデータと共 亟∨ 那データの各音節データを作成することを特 徴とする翌声合成袋鼠の容師デーク作成方式。

3. 宛明の詳細な説明

一人、 産業上の利用分野

本苑明は、規則合成方式による音声合成数型に 係り、特に智戸放形の分析によって音節データを 作成する作成方式に関する。

B. 発明の概要

本雅明は、音声故形を分析してCVデータとV Cデータと共通V用データの各番節データを作成 するにおいて、

CVデータとVCデータの科原波形のV用及びC

特開平3-185500(2)

部に私は区間を投け、共通Vボデータの原数形と 権は区間で重み付けによる重ね合わせをしてCV 放影とVC放影と共通Vボ放形を求め、各放影の 分析によってCVデータとVCデータと共通Vボ データを作成することにより、

音節データの結合にパラメークのミスマッチを 無くしたものである。

C、従来の技術

収回合成方式による音声合成製資は、人力文字
列を構文解析によって単語、文章に区切り、 実々
にイントネーション、 アクセントを決定し、 単語
や文章を音節さらには 音楽にまで分解し、 音節又
は音楽単位の音解波及び舞音フィルタのボラメー
タを束め、音線波に対する 舞音フィルタの応答出
力として合成音声を得るようにしている。

で合成音声に異音を発生したりする。

そこで、従来から音節単位としてCVデータと VCデータを持ち、先行音節のCVデータと彼続 音節のCVデータ間にVCデータを介乗する接続 を行う方法が優宏されている。

D. 発明が解決しようとする無難

従来のCVデータとVCデータによる音声合成 装置においては、先行音節のV部から後乾音節の C部への接続はVCデータそのものの介在から消 らかになるが、CVデータのV部からVCデータ のV部への接続及びVCデータのC部からCVデ ータのC部への接続にパラメータのミスマッチに よる現音発生の関節があった。

なお、CVデータとVCデータのほかに共通V ボデータ(アイウエオとンの6種)を鍛えてCV このような音が合成数型において、音楽単位の 取削合成には、音楽パラメータメモリに子音+ 母 音(CVデータ)又は四部+子音(VCデータ) 単位で音声を特徴づけるパラメータを保存してお き、人力文字列に応じて音越位のつながりや就続 時間、音の強さ(エネルギー・ピッチ周数数)等 の規則を外解から与えて音声特徴パラメータを質 化させ、これを興奮フィルタに入力して合成音声 を得るようにしている。

ここで、音節データの低減には音節データ単位として!! O MO C V データのみを持つ方式が知られているが、この C V データのみでは C V データ 同志の後続点即ち先行者節の V 部から後続者節の C 部に切り換わるときに音韻と四音パラメータとのミスマッチが生じ、合成者声故形が大きく正ん

データのV 形からV C データのV 那への取りに共 V 形データを使用する方法もあるが、この方法 でも接続にパラメータのミスマッチが扱るし、C Rの接続での問題も扱る。

本発明の目的は、否節データの結合にパラメータのミスマッチを少なくした智節データの作成方式を促供することにある。

B. 禁風を解決するための手段と作用

本発明は、前記目的を達成するため、音声故彩を分析してCVデータとVCデータと共超Vポデータの各音節データを作成するにおいて、母音のなな故野から切出したVポ共超区間及び故区間の前回に設定した推移区間を持つ共通・推移区間故形と、CVデータの原故影のVポ及びCポ先頭ポに前記性移区間と同じ時間幅の推移区間を有する

特閒平3-185500(3)

CVデータ被形と、VCデータの原故形のV部及びC部に前足性は区間と同じ時間幅の性は区間を存するVCデータ被形とを描え、前足CVデータ被形又はVCデータ故形の機体区間と前記と前記と前記と表表の付けしたで、データ故形とVCデータ故形を分析したのVデータ故形を必然を発する。CVデータ故形を分析してCVデータとVCデータと共通V部データを作成する。CVデータ故形を保証V部プータを推びて立いに低み付けによる低ねながもせしたCVデータ故形をびれるで、アータ故形をびれるで、で、対したので、アータ故形を分析してない。これらデータ故形を分析してない。シメータを定めた行所データとし、人力文字列に対応した音所データとし、人力文字列に対応した音所で、タの結合にバラメータのミスマッチを少なす

送山したV耶の推移区間との重み付け結合を行う。 例えば、平3回に示すCVデータ被形「KA」の 被形がe-h区間になるときに。-g区間をCV データ被形としておき、「-g区間を推移区間と する。この維移区間「-gは第2回の維移区間は -bと同じ時間幅にされる。そして、平4回に示 すように、智声被形「A」から続出した共通・推 移区間被形のa-b区間の被形を点aで重み零、 点bで低み」として被形処理をし、同様にCVデータ被形「KA」の推移区間「-gの点「で低み 1、点gで低み零として放形処理をし、両被形を 推移区間a-b、「-gで重ね合わせることでC Vデータ被形「KA」の被形とする。

次に、ステップS3による⑪み付け結合は、ステップS2で初たCVデータ故形の複移区間c-

P. 突施例

第1回は本発明の一実施例を示す故形結合処理フローチャートであり、CVデータ故形とVCデータ故形の特合処理を示す。ステップSIによるV 市の共通区間と推移区間故形送出しは、CVデータ故形とVCデータ故形のV市(中音)の共通・推移区間故形を印音期の故形データとして定めておく。例えば、母音「T」の共通・推移区間故形は第2回に示す母音「T」の音声故形から被挙のはず2回に示す母音「T」の音声故形から被挙のよーは区間の故形を記位しておき、bーc区間を共通区間とし、その両側になるよーも区間及びcーd区間を推移区間とする。

ステップS 2 による重み付け結合は、C V デー タ.被形の V 郎に定める散移区間とステップS I で

はによる血み付け結合と同様に、VCデータ故形に同様に定める性は区間による血み付け結合を行う。例えば、VCデータ故形には第5回の音声故形「AME」から区間(-4として切出したものとし、これに共邱区間)- k と椎移区間(-)。k - eを定め、前半の椎移区間(-)を共通・椎移区間放影の椎移区間 c - d と同じ時間幅にして失々血み付け処理による血ね合わせを行う。こうして切られたCVデータ故形とVCデータ故形及び失道V耶データ故形に対して分析を行って各バラメータを抽出し、音面データを作成する。

上述のように、CVデータとVCデータ及び共 超Vボデータを作るのに、内容「A」、「I」、 「U」、「E」、「O」と具合化母音「N」のV 郵故形の共通区間と散抄区間を予め求めておき、 CVデータ波形及びVCデータ波形にも失々推移 区間を持つ波形データとして切出しおき、CVデータ波形とVCデータ波形及び非理Vボデータ波 形を作成するときに大々提び区間による重み付け をした波形データを付、この波形を使った分析に より音節データのパラメータを求めておく。これ により、 容型合成に際して音節データを結合する ときにデータ間結合形でのパラメータのミスマッ チを傾くし、異音発生を傾くす。

次に、VCデータ故形とCVデータ故影のC那瓜み付け結合には、VCデータの散移区間 k ー l とCVデータの先頭那で前法と同様な近み付けによる肌力合わせを行ってVCデータ故形とCVデータ故形を失々作成する。このとき、子音耶問志の瓜み付け結合のため、母音のような過渡的な変

々数定した推移区間で重み付けした重ね合わせに よって各データ故影を得るため、V耶及びC耶で のパラメータのミスマッチを無くして該部分での 現否発生を防止し、滑らかな合成音声を得ること パアネム

4. 図面の類単な説明

第1回は本発明の一変差例を示すフローチャート、第2回は母音「ア」の被形図、第3回はCV データの被形図、第4回はVCデータの被形図、 第5回は推移区間の組み付け結合波形図である。

代理人 龙 贯 Δ ± 穿 分 2 名

特閒平3-185500(4)

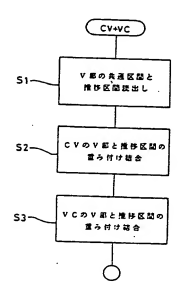
化がないため、C部に共通区間を設けることを必要とせず、歴事区間のみでの結合で十分消らかな 被影散作になる。

なお、共通・世移区間数形はCVデータ数形の V 部として予め数CVデータ数形に取み付け結合 しておき、またVCデータ数形のV 軍として予め 数 V C データ数形に 肌み付け結合を行っておくこ とでCV データと V C データの音面データとしな がらパラメータのミスマッチを少なくすることが できる。

C. 発明の効果

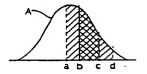
以上のとおり、本発明によれば、CVデータ波 影とVCデータ波形及び共超Vボデータ波形の分 折によって音節データを抑るのに、共通・能移区 間波形とCVデータ波形及びVCデータ波形に失

第1図実施例のフローチャート

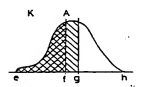


特閒平3-185500(6)

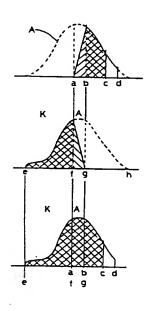
第2図 母音「ア」の故形図



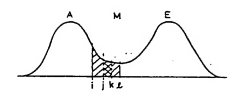
第 **3 図** CVデータの彼形図



第4図 機序区間の重み付け結合成形図



第 5 図 V C データの歳形図



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM	OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		V	٠
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR	DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		1 4.	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PH	OTOGRAPHS	:.	
GRAY SCALE DOCUMENTS	CUMENT	Marie Server	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL D	OCUMENT	i inite a ta tiki,	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUB	MITTED ARE POOR	QUALITY	
□ OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)